



### 特徴 Feature

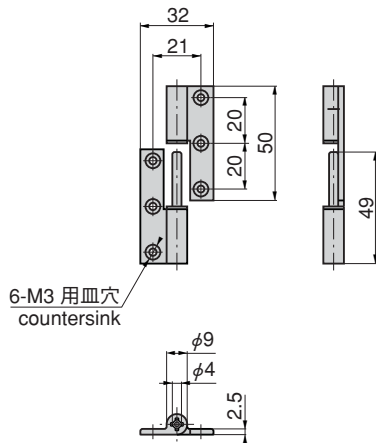
- 軸部に樹脂ブッシュ (摺動グレード) を使用しているため、拔差、回転動作はスムーズで、摩耗による金属粉の発生がありません。
- アルマイト処理を行っていますので耐食性に優れています。
- ステンレス軸を使用しています。
- 右型・左型 (本図・写真共右型です。)
- A plastic bushing (slide grade) is used for the shaft, so that no metallic particles due to wear are produced.
- Alumite-treated for greater corrosion resistance.
- A stainless steel-made shaft is used.
- Right or left type. (photos and drawings show the right type.)

- 仕様 ● 材質：アルミニウム合金押出材 (A6N01S)  
● 表面仕上：アルマイト処理
- 用途 ● クリーンルームで使用する制御盤等

- Specifications ● Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S)  
● Finish: Alumite treatment
- Specific use ● Control boards and measuring equipment for clean rooms.



B-265-5-R



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
B-265-5-L	●	●	16	13014	¥850	100
B-265-5-R	●	●	16	13015	¥850	100

●：RoHS指令対応品 ▲：RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。 ※箱単位はご相談下さい。